

Cultures Grandes

Service Régional de la Protection des Végétaux

Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél. 04 73 42 14 83 Fax 04.73.90.83.70 www.srpv-auvergne.com

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF **AUVERGNE**

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n°2315AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 € Fax : 50 € Internet: 45 €

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES BONNES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 7 mai 2002 – 1 page

Blé : Maladies foliaires

Attention à l'oidium

> Colza : Fin du risque charançon des siliques

COLZA

Stade: 10 premières siliques bosselées (G4).

Charançon des siliques

Fin du risque.

Pucerons cendrés

Peu d'évolution depuis une semaine car les conditions climatiques leur ont été défavorables...

ORGE

Stade: Epiaison. **Maladies foliaires**

Traitez rapidement les parcelles non protégées.

TOURNESOL

Levée à 4 feuilles

Pucerons

Aucun puceron n'a été observé pour l'instant.

Limaces

Restez vigilant dans les parcelles en cours de levée.

Levée à 3 feuilles

Limaces

Restez vigilant dans les parcelles en cours de levée.

Stade: Dernières feuilles étalées (9) à début épiaison(10.1).

Septorioses

La septoriose a légèrement progressé dans le nord de l'Allier mais elle atteint la F2 que dans une seule parcelle de notre réseau.

Info presept:

Situation au 7 mai:

- Semis précoce du début octobre : risque moyen à fort dans le nord de l'Allier risque nul à faible dans le reste de la région.
- Semis plus tardif : risque nul à faible pour l'ensemble de la région.

Prévision au 14 mai : peu d'évolution

- Semis avant le 20 octobre : risque fort dans le nord de l'Allier.

Risque faible dans le reste de la région

- Semis de fin octobre/début novembre : risque faible à moyen dans le nord de l'Allier

risque nul à faible dans les autres situations

Oïdium

L'oidium a peu évolué cette semaine. Surveillez les variétés sensibles.

En terrain sablo-limoneux de l'Allier, les parcelles sont protégées.

En terrain argilo-calcaire, surveillez les variétés sensibles à l'oidium.

En cas de forte présence d'oidium sur la F3 ou F2, positionnez votre traitement fongicide rapidement en rajoutant un antioidium spécifique.

Dans les autres situations, attendre notre prochain bulletin.





-ca est soumise SPV Toute reproduction même partielle